

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
в басейні річки Прип'ять  
( період з 03 по 09 березня 2021 року)**

<p><b>1.</b> Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок</p>	<p>Минулого тижня відмічався нестійкий характер погоди з коливаннями температури повітря та незначними опадами у вигляді мокрого снігу, дощу з мокрим снігом та ожеледицею.</p> <p>На поверхні ґрунту ще зберігався шар снігового покриву до 4 см. Льодоходу на річках не спостерігається.</p> <p>Нічна температура повітря становила <b>-14...+3°C</b>, денна - <b>-1...+15°C</b>, вітер змінних напрямків <b>2-20 м/сек</b>, атмосферний тиск <b>747– 752 мм. рт. ст.</b>, вологість повітря - <b>72-92%</b>.</p> <p>Колівання рівнів на річках становить від <b>- 45см</b> до <b>+72см</b>.</p> <p>Гідрологічна обстановка на річках басейну Прип'яті:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по <b>р.Прип'ять</b> в межах Волинської області <b>підйом</b> рівнів на <b>5-12 см</b>, спостерігається підтоплення шаром <b>12 см</b> на в/п с.Річиця Ратнівський район, вихід на заплаву на в/п с.Любязь Любешівського району шаром шаром <b>35 см</b>,</li> <li>- по <b>р.Случ</b> в межах Житомирської області, в/п м.Нов.-Волинський спостерігався <b>підйом</b> рівнів води з <b>02 по 06 березня на 10-13 см/добу</b>, з <b>02 березня</b> по даний час спостерігається <b>спад</b> рівнів до <b>9 см/добу</b>. ( витрата води в р.Случ – <b>38,2 м<sup>3</sup>/с</b>), в межах Рівненської області, г.п. Сарни рівень води <b>піднявся на 72 см</b>; права притока <b>р.Смолка</b> рівень води <b>понижився на 19 см</b>; притока <b>р.Тня</b> рівень води <b>понижився на 39 см</b>;</li> <li>- по <b>р.Уж</b> рівень води <b>понижився на 45 см</b>;</li> <li>- по <b>р.Норинь</b> рівень води <b>без змін</b>;</li> <li>- по <b>р. Жерев</b> рівень води <b>понижився на 10 см</b>;</li> <li>- по <b>р.Горинь</b> в межах Хмельницької області рівень <b>піднявся на 8 см</b>, в Рівненській області рівень води <b>піднявся на 3 см</b>;</li> <li>- по <b>р.Стир</b> на території Львівської області протягом звітного тижня спостерігалось формування весняної повені з поступовим <b>підйомом</b> рівнів води в межах <b>9 см/добу</b>, в Рівненській області (гідропост Млинок) рівень <b>понижився на 8 см</b>, а в межах Волинської області <b>підйом</b> рівнів <b>на 12-43 см</b>, на г/п с.Колки Маневицького району вода <b>на заплаві шаром 6 см</b>;</li> <li>- по <b>р.Стохід</b> у Волинській області, в.п.Любешів рівень води <b>піднявся на 13 см</b>, вода залишається на заплаві шаром <b>37 см</b>.</li> </ul>
---	---

2.	Гідрохімічна (якість води) та гідрологічна ситуація	<p>БУВР Прип'яті у рамках програми державного моніторингу поверхневих вод забезпечено контроль якісного стану масивів поверхневих вод, забір води з яких здійснюється для задоволення питних і господарсько-побутових потреб населення</p> <p>Для оцінки стану поверхневих вод, а також ґрунтів на меліорованих землях Хмельницької області, лабораторією моніторингу вод та ґрунтів РОВР у Хмельницькій області здійснювалась робота по веденню державного моніторингу якості поверхневих водних ресурсів і еколого-меліоративного моніторингу вод та ґрунтів на осушувальних системах.</p> <p>Виконання програми гідрохімічного і радіологічного контролю поверхневих вод проводиться в створах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- р. Случ (суббасейн р. Прип'ять) у с. Чернелівка Красилівського р-ну (зона впливу на водозабір підземних вод для м. Хмельницького);</li> <li>- р.Случ в м.Новоград-Волинський в зоні поверхневого водозабору для водопостачання м.Новоград-Волинський ;</li> <li>- р.Турія в м.Ковель для питного водопостачання м.Ковель;</li> <li>- р.Стир в м.Луцьк для питного водопостачання м.Луцьк;</li> <li>- р.Уж в м.Коростень для питного водопостачання м.Коростень;</li> <li>- р. Хомора (суббасейн р. Прип'ять) в зоні поверхневого водозабору для водопостачання м. Полонне.</li> </ul> <p>Результати досліджень надаються лабораторією Офісу безпосередньо до БУВР р. Прип'ять.</p> <p>Гідрологічна обстановка стабільна.</p>
3.	Робота водогосподарського комплексу	<p>Режим роботи - експлуатаційний, гідрологічна ситуація контролюється службами управління, контроль за виконанням режимів роботи та станом водних об'єктів, гідротехнічних споруд, обстановкою на підвідомчих потенційно небезпечних об'єктах і прилеглих територіях контролюється відповідними службами.</p>
3.1	Робота насосних станцій (об'єми перекачаної чи поданої води), каналів та ГТС	<p>Протягом тижня на меліоративних системах працювали <b>8-29 насосних станцій</b> у Дубенському, Дубровицькому, Володимирецькому, Зарічненському та Сарненському районах, було <b>перекачано 3,21 млн.м<sup>3</sup> води</b>. Водовідведення з меліоративних систем здійснювалось самоплинно через мережу відкритих каналів.</p>
3.2	Режим роботи ГЕС на водосховищах	<p>ГЕС на водосховищах працюють згідно розроблених та затверджених Правил експлуатації.</p> <p><b>Водосховища басейн річки Прип'ять</b></p> <p><b>I. Руслові водосховища на р.Горинь та її притоках:</b>  Мислятинське – на 0,02 м вище НПР; Ізяславське – на 0,03 м вище НПР;</p> <p><b>II. Руслові водосховища на р.Случ:</b>  Старокостянтинівське – на рівні НПР; Коржівське - на рівні НПР; Пединківське – на 0,05 м нижче НПР; Любарське – на 0,09 м нижче НПР; Старочорторийське - на 0,01 м вище НПР; Нов.Волинське - на рівні НПР;</p>

		<p>Боберське – на рівні НПР;</p> <p><b>III. Водосховища на притоках р.Случ</b>  Кременчукське – на 0,16 м нижче НПР; Юровщанське - на 0,40 м нижче НПР; Борушківське - на НПР; Шекичинське - на 0,60м нижче НПР.</p> <p><b>IV. Водосховища на інших притоках р.Горинь</b>  Теофопільське – на рівні НПР; Новомалинське – на 0,10 м вище НПР; Водойма-охолоджувач ХАЕС – на 0,52 м нижче НПР; Басівкутське – на НПР.</p> <p><b>V. Водосховища на р.Стир та її притоках:</b>  Хрінницьке – на 033 м нижче НПР; Млинівське – на нижче НПР.</p> <p><b>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках:</b>  Бардівське – на рівні НПР; Повчанське – на рівні НПР; Червоненське - на 2,85 м нижче НПР; Шоломківське – на 0,05м вище НПР.</p> <p><b>VII. Водосховища на р. Ствига та її притоках;</b>  Осницьке – на 0,20м вище НПР;</p> <p><b>VIII. Водосховища на р.Уборть та її притоках:</b>  Озерянське – на 0,12 м нижче НПР; Лопатицьке – на 0,57 м вище НПР.</p> <p><b>IX. Водосховища на р.Словечна та її притоках:</b>  Словечанське – на 0,09 м вище НПР;</p> <p><b>X. Водосховища на р.Турія та її притоках:</b>  Ковельське – на 0,25 см вище НПР.</p> <p><b>XI. Пільдерні водосховища в басейні річки Прип'ять:</b>  Кричевицьке – на 1,36 м нижче НПР; Полицьке – на 1,54 м нижче НПР; Цирське – на 2,08 м нижче НПР; Бихівське – на НПР; Гривенське – на 2,15 м нижче НПР.</p>
4.	Пропуск повені та паводків:(введені ступені протипаводкового захисту)	-
5.	Інформація про надзвичайні ситуації, що трапилися, чи ліквідація яких була завершена у звітний період, з повним описом ситуації	Аварійних та надзвичайних ситуацій, пов'язаних із шкідливою дією вод не виникало.